This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP360154091A

DOCUMENT-

JP 60154091 A

IDENTIFIER:

TITLE:

APPARATUS FOR ADJUSTING GAP OF PRINTING HEAD IN

PRINTER

PUBN-DATE:

August 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOSAKA, KAZUMICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKYO ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO:

JP59010500

APPL-DATE: January 23, 1984

INT-CL (IPC): B41J025/28

US-CL-CURRENT: 400/55, 400/59

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to easily adjust the parallel degree of a platen and a carrier shaft at the time of initial assembling while making it possible to easily perform only the gap adjustment of the platen and a printing head at the time of use, by fixedly providing left and right symmetric cams to both ends of the carrier shaft and providing eccentric rollers contacted with said cams in a state inlaid with a fixed shaft.

CONSTITUTION: By engaging the punched-out projection 14 of a lever 11 with either one of recessed parts 27 by operating a lever 11, the gap G between a platen 3 and a printing head 1 is adjusted. That is, by integrally rotating cams 9 provided to both ends of a carrier shaft 4 along with said carrier shaft 4 by the lever 11, the gap G is determined. When deviation is generated in the parallel degree of the carrier shaft 4 and the platen 3, it is corrected by rotating left and right eccentric rollers 20 individually only at a necessary angle and the rotation of the eccentric roller 20 is performed by rotating a knob 18 after a screw 22 is loosen. After the parallel degree is adjusted, by rotating the left and right eccentric rollers 20 at the same angle, the zero point adjustment of the gap G can be performed. The adjustment of the parallel degree and zero point adjustment as mentioned above may be performed once at the time of assembling.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-154091

Mint Cl.

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月13日

B 41 J 25/28

7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 プリンタの印字ヘッドギャップ調整装置

> 创特 顧 昭59-10500

顧 昭59(1984)1月23日

砂発 明 者 小 坂

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

弁理士 柏 木 ②代 理 人

2. 券許請求の範囲

印字へッドが搭載されたキャリアをプラテンに そつてスライド自在に保持するキャリアシャット を前記プラテンに対して接離自在に設け、前記中 ヤリアシャフトの軸心を中心として半径が変化す る左右対称のカムを前配キャリテシャフトの両端 に固定的に設け、前記カムの外周と対向する固定 軸をこのカムの軸心と平行な軸心をもつて固定的 に設け、それぞれ周の一部が前記固定軸と前記カ ムとの間で挟持される傷芯ローラを前記固定軸に 回動自在及び任意位置固定自在に鉄合し、前記キ リアシャフトを一方向に付勢して前記カムを前 配偏芯ローラに弾発的に接触させたことを特徴と するブリンタの印字ヘッドギャップ調整装置。

発明の詳細な説明

発明の技術分野

<u>ヘッド</u> この発明は、ブリンタの印字ギャップ調整装置

化関するものである。

発明の技術的背景及びその問題点

従来、印字ヘッドを搭載したキャリアをキャリ アシャフトによりプラテンに沿つてスライド自在 に保持し、キャリアシャフトの両端にカムを固定 し、これらのカムを回すことによりプラテンとキ ヤリアシャフトとの関係を変え、とれにより印字 ヘッドとブラテンとの間のギャップを調整する手 段が存する。したがつて、印字するペーパーの厚 さや枚数に応じてギャップを変えるが、ブラテン とキャリアシャフトとの平行度が保たれていない とキャリアの移動位置によつてギャップが変化し てしまり。左右両端のカムを個々に回せば平行度 の調整も行ないりるが、ペーパーの厚さや枚数が 変つたときに行なりギャップ調整の皮に二つのカ ムの回動量を調整して平行度をも開整する作業は きわめてわずらわしい。

との発明はとのような点に最みなされたもので、 プラテンとキャリアシャフトとの平行度の講整を

最初の組立時に容易に調整することができ、使用時にはブラテンと印字へッドとのギャップ調整のみを容易に行ないうるブリンタの印字へッドギャップ調整装置をうることを目的とするものである。 発明の概要

おの現場に、本ヤリアン・ストリア

との発明の一実施例を図面に基いて説明する。 印字ヘッド(1)が搭載されたキャリア(2)をブラテン (3)に沿つてスライド自在に保持するキャリアシャ フト(4)とガイドシャフト(5)が設けられている。キ ヤリア(2)はガイドシャフト(5)に対してだけは軸方 向と直交する方向に偏位しりるものである。すな わち、ガイドシャフト(5)に仮合されたブッシュ(6) はキャリア(2)に対して軸方向の動きを組止されて いるが板ばね(7)に支えられて軸心と直交する方向 K 動きうるものである。キャリアシャフト(4)の買 増に異形軸部(8)が形成され、これらの異形軸部に は左右対称のカム(9)が回り止めされつつ嵌合され ている。カム(9)はその軸心からの半径が連続的に 変化する層状の突片似を有している。左端の異形 動部(B)にはレパー(D)が固定され、これらのカム(9) ヤレパー00は異形軸部(8)にオジロによつて固定さ れたワツシャ似により抜け止めされている。レバ - 00は無板製のもので上部には内方に突出する打 出突超UIが形成されている。

ついで、左右で対向するフレーム四にカム(9)の

さらに、左方のフレーム的には調整複図が取付けられ、との調整複図には前配レバーのの打出突起は代準発的に係合する複数の凹部図を有する孔図が形成されている。

てのような構成にかいて、キャリア(2)をキャリア(2)をキャリアンヤフト(4)とガイドシャフト(5)とにより保持しい 生復動することにより印字を行なりが、レのの打出央起鍵を凹部の印象とはを凹部の打出央をはを凹部の印象とはなり、ブラテン(3)との間のギャップのによってアト(4)とともに一体的に回動することによりのギャップの対した。

キャリアシャフト(4)とブラテン(3)との平行度に 狂いが生じているときは、左右の偶芯ローラのを 偶々に必要な分だけ回わすことにより補正する。 偶芯ローラのはネジのを緩めノブのを回すことに より行なう。 偶芯ローラのは平行度を調整するだ けでなく、平行度調整後に左右の偶芯ローラのを 同一角度回すことによりギャップGのセロ点調整

持商昭60-154091(3)

を行ないうる。とのような平行度の調整及びゼロ 点調整は組立時に一回行なえば済む。したがつて、 カム(9)によるギャップG調整はゼロ点を基準として行なわれ、左右のカム(9)を個々に回す必要がないので調整作業はきわめて容易である。さらに、 個本ローラのは間の一部が常にカム(9)と固定軸切 とに挟持されているためネジ凶を緩めても軸心が カム(9)及び固定軸切の軸心に対して似くととがな く、平行度調整もゼロ点調整もきわめて容易に行 ないうる。

発明の効果

この発明は上述のように構成したので、個本マークを回すことによつてキャリアシャフトとブラナンとの平行度及びギャンブのゼロ点を調整するとかでき、しかも、カムと固定軸とにより常に個本ローラの間の一部を挟持して個本ローラの観心の領きを防止するととができ、これにより、平行なりことができ、また、通常の使用状態ではキャリアシャフトと両端のカムとを同一軸心上で同

時に回動するととにより、印字ヘッドのギャップ 関蓋をきわめて容易に行なうことができる等の効 果を有するものである。

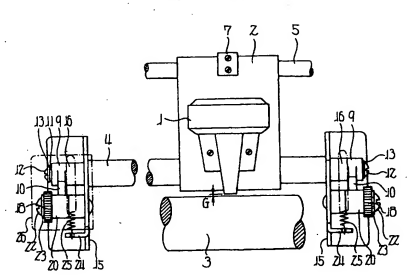
4. 図面の簡単な説明

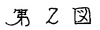
図面はこの発明の一実施例を示すもので、第1 図は平面図、第2回は左側面図、第3回はキャリアシャフト左端部における要部を示す分解針視図、第4回はキャリアシャフト左端部における一部を水平に断面にした平面図である。

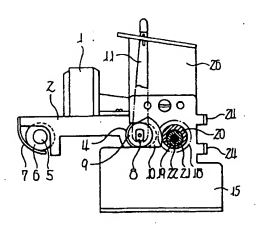
1 …印字ヘッド、2 …キャリア、3 …ブラテン、4 …キャリアシャフト、9 …カム、20…偏芯ローラ、21… 固定軸

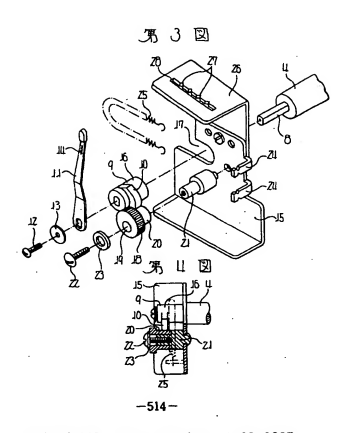
出 題 人 東京電気株式会社 代 理 人 柏 木 明 色数法

第1図









01/28/2003, EAST Version: 1.03.0007